



# श्री साईबाबा संस्थान विश्वस्तव्यवस्था, शिर्दी

शिर्दी : पोष्ट : शिर्दी - ४२३ १०९, ता. राहता, जि. उहमदनगर, महाराष्ट्र (भारत).  
दुर्घटनी : +९१-२४२३-२५८ ५०० फॅक्स : +९१-२४२३-२५८ ७७०, टेलिग्राम : साईनाथ, शिर्दी.

जा.क्र.एसएस/वरिष्ठ महाविद्यालय/  
दि. 2010 /२०१९

23 AUG 2019

प्रती,  
मे. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## विषय – श्री साईबाबा महाविद्यालय – विज्ञान प्रयोगशाळा साहित्य खरेदी दरपत्रक मागणी पत्र

आपणांस विनंती करण्यात येते की, श्री साईबाबा संस्थान विश्वस्तव्यवस्था, शिर्दीचे वरिष्ठ महाविद्यालयाचे विज्ञान प्रयोगशाळेकरिता साहित्य खरेदी करावयाचे आहे, त्याचा तपशिल सोबतच्या परिशिष्टात जोडलेला आहे.

दर निश्चित झाल्यानंतर सदरचे साहित्य पुरवावे लागेल. त्यासाठी खालील अटी – शर्ती राहातील-  
अटी/ शर्ती

१. सदर साहित्याचे प्रति नगाचे, शिर्दी पोहचचे, G.S.T. सह सर्व कर व खर्च समावेशक दर द्यावेत. हमाती, वाहतुक अगर कुठलाही खर्च स्वतंत्र दिला जाणार नाही.
२. सदर साहित्याचा पुरवठा, पुरवठा आदेश मिळाल्यानंतर १५ दिवसांचे आंत करावा लागेल.
३. संस्थानकडून कोणत्याही प्रकारची आगाऊ रक्कम (Advance) दिली जाणार नाही.
४. आपले फर्मचे लेटर हेडवर सिलबंद पाकिटातील दरपत्रक शिर्दी येथे वेळेवर पोहचणे आवश्यक आहे. दरपत्रक देतांना “श्री साईबाबा महाविद्यालय – विज्ञान प्रयोगशाळा साहित्य खरेदीचे दरपत्रक” असा पाकिटावर स्पष्ट उल्लेख करावा.
५. मागणी केलेल्या साहित्यचेच दर द्यावेत. इतर साहित्याचे अथवा वेगळ्या वर्णनाचे दर देऊ नयेत, ते ग्राह्य धरले जाणार नाहीत.
६. कोणतेही दरपत्रक स्विकारणे अथवा नाकारणे अथवा सर्व दरपत्रके नाकारणे याबाबतचा अधिकार संस्थानने राखून ठेवला आहे. त्याची कारणे देणे संस्थानवर बंधनकारक राहणार नाही.
७. शिर्दी संस्थान ही धर्मदाय संस्था असल्याने दरात जास्तीत जास्त सवलत देणेस विनंती.
८. दरपत्रकासोबत GST क्रमांक नमुद करावा. GST क्रमांक लागू नसल्यास तत्सम प्राधिकरणाकडील नोंदणी क्रमांक नमुद असलेल्या लेटरहेडवरच दरपत्रक देण्यात यावे. तसेच सोबत पॅनकार्डची छायांकित प्रत जोडावी.
९. दरपत्रके दि. 5 SEP 2019 अखेर पोहोच करावेत. त्यानंतर आलेल्या दरपत्रकांचा विचार केला जाणार नाही.

कळावे, श्री साईबाबाचे शुभाशीर्वादासह ..



(दी.म.मुगळीकर, भा.प्र.से)  
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

श्री साईबाबा संस्थान विश्वस्तव्यवस्था, शिर्दी

**मुंबई :** साईनिकेतन, ८०४, ब, डॉ. आंबेडकर मार्ग, दादर, मुंबई – ४०० ०९४  
दुर्घटनी : +९१-२२-२४१६६५५६ फॅक्स : +९१-२२-२४१५०७९८. टेलिग्राम – साईनिकेतन, मुंबई.  
• Website : <http://www.shrisaibabasansthan.org> / [www.sai.org.in](http://www.sai.org.in) • Email : [sai.baba@sai.org.in](mailto:sai.baba@sai.org.in)



**Shri Saibaba College, Shirdi**  
**Department of Electronics Science and Physics Practical Kits Requirement**

Sr.No.	Particulars	Quantity	Rate Per Unit	Total Amount
1	Study of Bipolar Junction Transistor as a Switch	2		
2	Study of Single stage RC coupled CE transistor Amplifier	2		
3	Study of 4 bit R-2R ladder network type DAC	2		
4	Study of 3 bit Flash ADC	2		
5	Study of Logic gates (AND,OR,NOT,NAND,NOR)	2		
6	Study of Binary to gray and gray to binary converter	2		
7	Study of Half adder and full adder using logic gates	2		
8	Study of Decimal top BCD converter	2		
9	Study of Mux and Demux (4:1 and 1:4)	2		
10	Study of temp. Sensor LM35	2		
11	Build and test adder and subtractor using op-amp	2		
12	Build and test inverting and non-inverting amplifier op-amp	2		
13	Build and test Voltage to frequency converter	2		
14	Study of RS,JK and D FF using NAND gate	2		
15	Study of Asynchronous up/down Counter	2		
16	Study of Decade counter IC Circuit Configuration	2		
17	Study of 4 bit SISO shift register and its use as ring counter	2		
18	Transistor characteristics in CE configuration	2		
19	I-V characteristics of UJT	2		
20	Circuit theorem( Thevinins, Norton, Maximum power transfer )	2		
21	Cathode Ray Oscilloscope-30MHz	2		
22	Regulated power supply 0-30v/2A- Single	2		
23	Regulated power supply 0-30v/4A- Dual	2		
24	Function Generator 1MHz with digital frequency counter FGC Pacific make	3		
25	Digital Multimeter's	4		
26	Voltmeters 0-50v AC	5		

**Shri Saibaba College, Shirdi**  
**Department of Electronics Science and Physics Practical Kits Requirement**

Sr.No.	Particulars	Quantity	Rate Per Unit	Total Amount
27	Ammeters 0-50mA	4		
28	Ammeters 0-100uA	2		
29	Nose plier	2		
30	Tweezer	2		
31	Screw Driver Set	1		
32	Solder gun, Soldering iron, Solder gun stand,Wax	1		
33	Different types of resistors carbon composition 1/2watts	1		
34	Chart of Colour code	1		
35	4mm banana pins at two side(Red, Black)	40		
36	4mm banana plugs to crocodile(Red, Black)	20		
37	Resistance box upto 10Kohm	5		
38	Logarithmic decrement(in air and water)	1		
39	Newton's ring apparatus without travelling microscope and sodium vapour lamp	2		
40	Vernier caliper	6		
41	Four way key	5		
42	Micrometer screw gauge	6		
43	Slotted weight 50gm (50gm X 5 with hanger	10		
<b>Total Amount</b>				

Bidder Sign.